AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 28-10-76327195

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS - Tél. : 21.04.21

Rég. recettes Dir. Dép. Agric. 13, Grand-Place - 62022 ARRAS C. C. P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

50 F

BULLETIN Nº 76 - 26 OCTOBRE 1976

ARBORICULTURE FRUITIERE

TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES POMMIERS et DES POIRIERS

. TAVELURES

Dans les vergers infestés, de manière à réduire les sources de contaminations primaires pour la prochaine campagne, deux traitements peuvent être envisagés :

- l'un avant la chute des feuilles :
pulvérisation sur les arbres d'une bouillie à base de bénomyl, carbendazim,
méthylthiophanate dosant 500 g de Matière Active par hectare.

- l'autre à la fin de la chute des feuilles :
pulvérisation sur le sol d'une solution d'urée à 5 % (110 à 120 kg de Perlurée
à 46 % dans 1 000 litres d'eau).

. CHANCRE DU POMMIER (Nectria Galligena)

Les voies de pénétration du champignon dans l'arbre sont les blessures dues à la taille et les cicatrices laissées par les feuilles.

La lutte préventive comprend deux applications cupriques dosant 500 g de cuivre métal par hectolitre, l'une au 1/3 de la chute des feuilles, l'autre au 2/3.

. MALADIES BACTERIENNES DU POIRIER

Les attaques de pseudomonas syringae sont de plus en plus fréquentes. Cette bactérie est responsable du desséchement des bourgeons floraux et du noircissement des muilles. Les organes morts demeurent longtemps sur l'arbre.

La lutte est préventive et consiste dans un premier temps à pulvériser sur les poiriers à la fin de la chute des feuilles, une solution cuprique dosant 2,5 kg de cuivre métal pour un hectare et dans un deuxième temps une nouvelle pulvérisation au stade B.

GRANDES CULTURES

PUCERONS SUR ESCOURGEONS

Les populations de pucerons sur les cultures d'escourgeon à l'heure actuelle au stade 2 - 3 feuilles à début tallage se maintiennent au niveau qu'elles avaient lors de la parution de notre précédent bulletin, et parfois regressent légèrement. De telle sorte, les conseils de non traitement donnés lors de notre précédent bulletin en date du 14 Octobre restent toujours applicables.

32

.../...

IMPRIMERIE DE LA STATION DU NORD-PICARDIE, DIRECTEUR-GÉRANT - P. JOURNET

TOUTES CULTURES

LIMACES

100 /200

On peut constater par endroits quelques dégâts de limaces sur diverses cultures : escourgeons notamment, crucifères, etc...

Pour détecter la présence éventuelle de ces ravageurs, il convient de disposer, la veille de l'observation, sous des abris divers (tuiles, pierres...) quelques poignées de granulés anti-limaces.

Il convient de surveiller les cultures et d'intervenir le cas échéant, si la présence de ces ravageurs a été décelée et avant que les dégâts manifestes ne soient occasionnés aux cultures.

Pour lutter contre les limaces, on épandra des granulés à base de NETHIOCARBE (3 kg/ha d'appât à 4 %) ou de METALDEHYDE (15 à 30 kg/ha d'appât à 5 % suivant l'importance des populations et l'intensité des dégâts).

-pulvérisation sur la sol d'une solution d'unée à 5 % (110 à 120 kg de Parlurée

Leaf aut préventive et constate dons un premier taque à gulvériger nur los.

hes posulacions de pacesces mur les cultures d'escourgeon à l'heure notaulle mu

abada 2 - 3 femilias à debut telloge se maintippent du civera ou ellies à sellies de

le parution de motre précédent bulletin, et parfote regressant légérement. De tolle ofth no mitoffud tambbook orion on most alamob thought and an ab affinered and , ofthe

Les Ingénieurs Chargés des Avertissements - Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Nord-Pas-de-Calais- Picardie" Agricoles, par intérim,

- I sutre & la fin de la doute des feullies :

penetration du champignen dans l'arbre sont les blaumes duns às JP. PIQUEMAL - G. CONCE - S. LAFON

C. SCHOUTTETEN

to 14 Cetebre residet toujours applienties.

C.P.P.A.P. Nº 533 A.D.

politions à la fin de la chute des feuilles, une solution cantigne donné et et al é excision